

Application No.	Applicant(s)							
09/785,072	BENYAMI ET AL.							
Examiner	Art Unit	F						
Troy Chambers	3641							

		IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N		,						
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
89	36.02	89	36.04											
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION						3 - 27 - 27 - 27 - 27							
F 4 1	н 05/02	770						- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	The second second					
								PH.						
		****		Ten Control										
			**************************************			18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 200 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
(Assis	Chambers 06/04/0 stant Examiner) (Date struments Examiner) (I	Fran	TAUK Yan	úΝ (þ)	lo4	Total C O. Print C		ved: 16 O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										PA		☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	151		<u> </u>	181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153	5 - 11		183
ļ	4			34			64			94			124			154			184
ļ	5	J i		35			65			95	1.14		125			155			185
	6			36			66			96	194		126		-	156		-	186
2	7			37			67			97			127			157			187
3	8			38			68			98			128			158			188
4	9			39			69	]		99			129		7.	159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
5	12			42			72			102	1		132			162			192
6	13			43			73			103			133			163			193
7	14			44			74			104			134	71		164			194
8	15			45			75			105			135	+1,5,5		165			195
9_	16			46			76			106	1		136		- "	166			196
10	17			47			77			107			137	• •		167	f		197
11	18			48	. [		78			108	Ī		138			168			198
12	19			49	. [		79			109	Ţ		139	.		169	.		199
13_	20			_50_			80			110			140	` <b>.</b> .		170			200
14	21			51			81			111			141			171			201
15	22			52	-[		82			112	Ī		142			172			202
16	23	L		53			83	. [		113			143			173			203
	24			54			84			114	ſ		144	- 1		174			204
	25			55			85	· [		115			145	<u>.</u>		175			205
	26	14 E		56			86	Γ		116	Ī		146			176			206
	27	L		57			87			117			147			177	-		207
	28			58			88	- I		118	ľ		148			178			208
<u> </u>	29			59			89	Γ		119			149			179	-		209
Ll	30			60			90			120			150			180			210

。我们在人们是明显到这大型的对象的原理。